

#### ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

#### ПРИКАЗ

от 21 декабря 2017 года

№ 207-э/э

### г. Оренбург

# Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Оренбургской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка оказания этих правил И услуг присоединения технологического энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям», Методическими указаниями по определению размера присоединение электрическим технологическое К сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 21 декабря 2017 года № 51), приказываю:

- 1. Установить и ввести в действие с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение. Ставки применяются в зависимости от действующей в сетевой организации системы налогообложения:
- 1.1. стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом Федеральной

антимонопольной службы от 29 августа 2017 года N 1135/17 (кроме подпункта «б»):

	Наименование ставки	Значение,
		руб./присоединение в ценах текущего периода
Территориальные сетевые организации, осуществляющие деятельность на территории Оренбургской области	Стандартизированная тарифная ставка на осуществление мероприятий не связанных с осуществлением мероприятий «последней мили» при технологическом присоединении по постоянной схеме электроснабжения, при технологическом присоединении с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (C <sub>1</sub> ),	11673,27
	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю (С <sub>1.1)</sub>	4740,20
	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (C <sub>1.2</sub> )	6933,07

## 1.2. стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи для территорий, относящихся к городским населенным пунктам:

Уровень напряжения, кВ	Вид используемого материала	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) свыше 150 кВт	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) для заявителей не более 150 кВт
до 35	1.1.1.4.1 (опоры деревянные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	437358,95	0,00
	1.1.1.4.2 (опоры деревянные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	668348,65	0,00
	1.3.1.4.1 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	948485,63	0,00
	1.3.1.4.2 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	1241371,25	0,00
	1.3.1.4.3 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	2124796,83	0,00
	1.3.2.3.1 (опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	949028,46	0,00
	напряжения,	до 35  1.1.1.4.1 (опоры деревянные, изолированный провод, материал провода до 50 мм² включительно)  1.1.1.4.2 (опоры деревянные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм² включительно)  1.3.1.4.1 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода до 50 мм² включительно)  1.3.1.4.2 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм² включительно)  1.3.1.4.3 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода от 50 до 100 мм² включительно)  1.3.1.4.3 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода от 100 до 200 мм² включительно)  1.3.2.3.1 (опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода сталеалюминиевый, сечение	напряжения, кВ  До 35  1.1.1.4.1 (опоры деревянные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм² включительно)  1.1.1.4.2 (опоры деревянные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм² включительно)  1.3.1.4.2 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода алюминиевый, сечение провода алюминиевый, сечение провода алюминиевый, сечение провода от 100 до 200 мм² включительно)  1.3.2.3.1 (опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода сталеалюминиевый, сечение

3		
1.3.2.3.2 (опоры железобетонные,	1365743,24	0,00
неизолированный провод,		
материал провода		
сталеалюминиевый, сечение		
провода от 50 до 100 мм <sup>2</sup>		
включительно)		

1.3. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельной линии электропередачи для территорий, относящихся к городским населенным пунктам:

Уровень напряжения, кВ	Вид используемого материала	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) свыше 150 кВт	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) для заявителей не более 150 кВт																					
до 35	2.1.1.1.2 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	3706344,70	0,00																					
	2.1.1.1.3 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	3005593,09	0,00																					
	2.1.1.1.4 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	2257924,10	0,00																					
	2.1.1.2.2 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	1822795,94	0,00																					
	2.1.1.2.3 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	2956076,92	0,00																					
	2.1.1.2.4 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	2284600,31	0,00																					
	2.1.2.1.1 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	1543183,60	0,00																					
																						2.1.2.1.2 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	1855912,77	0,00
	2.1.2.1.3 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup>	3090874,84	0,00																					
	2.1.2.1.4 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	2953356,97	0,00																					
	напряжения,	до 35  2.1.1.1.2 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 50 до 100 мм² включительно)  2.1.1.1.3 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм² включительно)  2.1.1.1.4 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм² включительно)  2.1.1.2.2 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 50 до 100 мм² включительно)  2.1.1.2.3 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 100 до 200 мм² включительно)  2.1.1.2.4 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 100 до 200 мм² включительно)  2.1.2.1.1 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 50 до 100 мм² включительно)  2.1.2.1.2 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 50 до 100 мм² включительно)  2.1.2.1.3 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 50 до 100 мм² включительно)  2.1.2.1.3 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм² включительно)  2.1.2.1.4 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм² включительно резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм² включительно резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм² включительно резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм² включительно резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм² включительно резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм² включительно резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм²	до 35  До 35  До 35  До 36  До 37  До 37  До 37  До 38  До 39  Д																					

4		
2.1.2.2.1 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с бумажной изоляцией, сечение до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	2965859,71	0,00
2.1.2.2.2 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	2184841,58	0,00
2.1.2.2.3 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	2980250,78	0,00
2.1.2.2.4 (прокладка в траншеях, многожильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	3391462,65	0,00
2.3.1.2.4 (прокладка в каналах, одножильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	4014485,38	0,00
2.3.2.1.1 (прокладка в каналах, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	294711,44	0,00
2.6.1.1.3 (прокладка горизонтально наклонным бурением, одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	7759184,31	0,00
2.6.2.1.2 (прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	5145496,99	0,00
2.6.2.1.4 (прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	6468200,31	0,00
2.6.2.2.4 (прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель с бумажной изоляцией, сечение от 200 до 500 мм² включительно)	5641187,36	0,00

1.4. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ для территорий, относящихся к городским населенным пунктам:

Наименование	Уровень напряжения, кВ	Вид используемого материала	Размер ставки, руб./кВт, (в ценах текущего периода)	Размер ставки, руб./кВт, (в ценах текущего периода)
			свыше 150 кВт	для заявителей не более 150 кВт

		5		
Стандартизированная	до 35	4.1.1.1 (трансформаторные	12329,44	0,00
тарифная ставка на		подстанции (ТП), за исключением		
покрытие расходов		распределительных		
сетевой организации,		трансформаторных подстанций		
связанных со		(РТП), однотрансформаторные,		
строительством		трансформаторная мощность до 25		
трансформаторных		кВА включительно)	5(5)7(	0.00
подстанций (ТП) за исключением		4.1.1.2 (трансформаторные	5652,76	0,00
		подстанции (ТП), за исключением		
распределительных трансформаторных		распределительных трансформаторных подстанций		
подстанций (РТП) С5		(РТП), однотрансформаторные,		
подстанции (1 111) С5		трансформаторная мощность от 25		
		до 100 кВА включительно)		
		4.1.1.3 (трансформаторные	3853,77	0,00
		подстанции (ТП), за исключением	3033,11	0,00
		распределительных		
		трансформаторных подстанций		
		(РТП), однотрансформаторные,		
		трансформаторная мощность от		
		100 до 250 кВА включительно)		
		4.1.1.4 (трансформаторные	4669,74	0,00
		подстанции (ТП), за исключением	,	,
		распределительных		
		трансформаторных подстанций		
		(РТП), однотрансформаторные,		
		трансформаторная мощность от		
		250 до 500 кВА включительно)		
		4.1.1.5 (трансформаторные	2636,43	0,00
		подстанции (ТП), за исключением		
		распределительных		
		трансформаторных подстанций		
		(РТП), однотрансформаторные,		
		трансформаторная мощность от		
		500 до 900 кВА включительно)		
		4.1.1.6 (трансформаторные	3942,20	0,00
		подстанции (ТП), за исключением		
		распределительных		
		трансформаторных подстанций		
		(РТП), однотрансформаторные,		
		трансформаторная мощность		
		свыше 1000 кВА)	0200.20	0.00
		4.1.2.4 (трансформаторные	9299,29	0,00
		подстанции (ТП), за исключением		
		распределительных		
		трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные,		
		трансформаторная мощность от		
		250 до 500 кВА)		
		4.1.2.5 (трансформаторные	6946,89	0,00
			0740,07	0,00
		,	4013.82	0.00
			.015,02	0,00
		` '		
		подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА)  4.1.2.6 (трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 1000 кВА)	4013,82	0,00

1.5. стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам:

Наименование	Уровень напряжения, кВ	Вид используемого материала	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) свыше 150 кВт	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) для заявителей не более 150 кВт
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации, связанных со	до 35	1.1.1.4.1 (опоры деревянные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 до мм <sup>2</sup> включительно)	828028,28	0,00
строительством воздушных линий (ВЛ) C2		1.3.1.4.1 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	1235194,60	0,00
		1.3.1.4.2 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	1375108,21	0,00
		1.3.1.4.3 (опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	1001341,70	0,00
		1.3.2.3.1 (опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	1522319,21	0,00
		1.3.2.3.2 (опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода сталеалюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	1171845,26	0,00
		1.3.2.3.3 (опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода сталеалюминиевый, сечение провода от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	1852867,40	0,00

1.6. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельной линии электропередачи для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам:

Наименование	Уровень напряжения, кВ	Вид используемого материала	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) свыше 150 кВт	Размер ставки, руб./км, (в ценах текущего периода) для заявителей
Стоиновтириворомноя	до 35 кВ	2 1 1 1 2 (прокланка в траницаях	3121779,86	не более 150 кВт 0,00
Стандартизированная тарифная ставка на	до 33 кв	2.1.1.1.2 (прокладка в траншеях, одножильный кабель с резиновой	3121779,80	0,00
покрытие расходов сетевой организации,		и пластмассовой изоляцией, ${\rm сечение\ or\ 50\ дo\ 100\ mm^2}$		
связанных со		включительно)		

	/		
строительством	2.1.1.1.3 (прокладка в траншеях,	3302439,85	0,00
кабельных линий	одножильный кабель с резиновой		
(КЛ) С <sub>3</sub>	и пластмассовой изоляцией,		
	сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup>		
	включительно)		
	2.1.2.1.1 (прокладка в траншеях,	964777,02	0,00
	многожильный кабель с резиновой		
	и пластмассовой изоляцией,		
	сечение до 50 мм <sup>2</sup> включительно)		
	2.1.2.1.2 (прокладка в траншеях,	1282234,05	0,00
	многожильный кабель с резиновой	·	
	и пластмассовой изоляцией,		
	сечение от 50 до 100 мм <sup>2</sup>		
	включительно)		
	2.1.2.1.3 (прокладка в траншеях,	1269085,18	0,00
	многожильный кабель с резиновой	·	
	и пластмассовой изоляцией,		
	сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup>		
	включительно)		
	2.1.2.2.1 (прокладка в траншеях,	2076260,44	0,00
	многожильный кабель с бумажной	,	,
	изоляцией, сечение до 50 мм <sup>2</sup>		
	включительно)		
	2.1.2.2.2 (прокладка в траншеях,	1635189,86	0,00
	многожильный кабель с бумажной	,	
	изоляцией, сечение от 50 до 100		
	$mm^2$ включительно)		
	2.1.2.2.3 (прокладка в траншеях,	2515371,58	0,00
	многожильный кабель с бумажной	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- ,
	изоляцией, сечение от 100 до 200		
	$mm^2$ включительно)		
	2.6.1.1.3 (прокладка горизонтально	5622295,57	0,00
	наклонным бурением,		~,~~
	одножильный кабель с резиновой		
	и пластмассовой изоляцией,		
	сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup>		
	включительно)		

1.7. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) для территорий, относящихся к городским населенным пунктам:

Наименование	Уровень напряжения, кВ	Вид используемого материала	Размер ставки, руб./шт., (в ценах текущего периода) свыше 150 кВт	Размер ставки, руб./шт., (в ценах текущего периода) для заявителей не более 150 кВт
Стандартизированная тарифная ставка на	до 35	3.1.2 (реклоузеры, номинальным током до 100 A)	846611,52	0,00
покрытие расходов сетевой организации,		3.1.4 (реклоузеры, номинальным током от 500 до 1000 А)	1124092,37	0,00
связанных со строительством пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) С4		3.2.4 (распределительные пункты (РП), номинальным током от 500 до 1000 A)	5613735,03	0,00

1.8. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам:

Наименование	Уровень напряжения, кВ	Вид используемого материала	Размер ставки, руб./кВт, (в ценах текущего периода) свыше 150 кВт	Размер ставки, руб./кВт, (в ценах текущего периода) для заявителей не более 150 кВт
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации, связанных со строительством трансформаторных	до 35	4.1.1.1 (трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность до 25 кВА включительно)	7805,54	0,00
подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) С5		4.1.1.2 (трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно)	4963,70	0,00
		4.1.1.3 (трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно)	3899,61	0,00
		4.1.1.4 (трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА включительно)	2104,99	0,00
		4.1.1.5 (трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно)	1409,32	0,00
		4.1.2.4 (трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА)	9420,03	0,00

- 2. Утвердить формулы расчета платы за технологическое присоединение:
- 1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$T = C_1$$
, руб. (без НДС),

где:

Т – плата за технологическое присоединение;

 $C_1$ —стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), руб./присоединение.

2) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последний мили» по прокладке ВЛ и (или) КЛ:

$$T = C_1 + (C_{2(3)i}*L_i)$$
, руб. (без НДС),

где:

Т – плата за технологическое присоединение;

 $C_{2(3)i}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по строительству воздушной и (или) кабельной линии, руб./км;

L<sub>i</sub> - протяженность воздушной и (или) кабельной линии, км;

при технологическом присоединении заявителя техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с распределительных трансформаторных уровнем напряжения ДО 35 кВ, подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$$T = C_1 + (C_{2(3)i}*L_i) + (C_4*k) + (C_5*N_i + C_6*N_i + C_7*N_i)$$
, руб. (без НДС),

где:

Т – плата за технологическое присоединение;

 $C_{2(3)i}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной и (или) кабельной линии, руб./км;

L<sub>i</sub> - протяженность воздушной и (или) кабельной линии, км;

- $C_4$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./шт.;
- k количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), шт.;
- $C_5$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт;

 $N_{i}$  – объем максимальной мощности, кВт;

- $C_6$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт;
- $C_7$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт;
- 4) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому

присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.
- 3. Настоящий приказ вступает в силу после размещения на официальном сайте департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов.

Директор департамента

А.В. Шумский